## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### **PCT**

REC'D 0 7 MAR 2006

PCT

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBERDIE-PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  BO40180BC/po2		EHEN s	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
B04/0180PC/cca				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002936	Internationales Anmeld 18.03.2005	edatum <i>(TagMonat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 18.03.2004	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK				
C07H3/04				
Anmelder				
BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.				
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>				
. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
_				
•				
zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Gründen nach Auffass	ung der Behörde eine .	aus den in Feld Nr. 1, Pu Änderung enthalten, die i n eingereichten Fassung	inkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen über den Offenbarungsgehalt der hinausgeht.	
		-	-	
b.   (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:			
☐ Feld Nr. I Grundlage des I	Bescheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindun	g		
☐ Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerb	tstellung nach Arikel 35 lichen Anwendbarkeit; l	5(2) hinsichtlich der Neuh Unterlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung	
_	eführte Unterlagen	, and the second		
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Män	gel der internationalen	Anmeldung		
□ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags  Datum der Fertigstellung dieses Berichts			diasas Barichts	
Datam der Emilieranding des Amiliags		Datam der i erligstellung t	dieses Denomis	
18.01.2006		06.03.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bedienst	leter	
beauftragten Behörde	-	-	Gertines Petentam.	
Europäisches Patentamt D-80298 München		Bardili, W		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-2132		
		15% 440 05 2055-2102	* Ollica entov	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002936

_	Feld Nr. I G	Grundlage des Berichts	
1.	Hinsichtlich de eingereicht w	er <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie urde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.	
	bei der e: □ interna □ Veröff	cht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, s sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) fentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	Anmeldeamt a	er <b>Bestandteile</b> * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):	
Beschreibung, Seiten			
	1-18	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüche, Nr	<del>.</del>	
	1-11	eingegangen am 18.01.2006 mit Schreiben vom 18.01.2006	
Zeichnungen, Blätter			
	1/3-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	☐ einem Se Sequenzproto	equenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das koll	
3.	<ul> <li>Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>Beschreibung: Seite</li> <li>Ansprüche: Nr.</li> <li>Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>		
4.	aufgelisteten A Auffassung de (Regel 70.2 c)  Besch Ansprü Zeichr Seque	reibung: Seite	
		nkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung versehen werden.	

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002936

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-11

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

V

PCT/EP2005/002936

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die Entgegenhaltung CN 13 09 131 A beschreibt ein Verfahren zur Gewinnung von Trehalose aus Fermentationslösungen, bei dem Verunreinigungen aus der trehalosehaltigen Ausgangslösung durch Adsorption an Aktivkohle, Aluminiumoxid, Diatomeenerde oder Bentonit abgetrennt werden. Ein Verfahren zur Anreicherung von Trehalose mit Hilfe von Zeolith wird in der Entgegenhaltung nicht beschrieben. Die Anmeldung erfüllt daher die Erfordernisse von Artikel 33 (2) PCT.

Die Aufgabe der Erfindung wird in der Schaffung eines neuen Anreicherungsverfahrens für Trehalose gesehen. Die beanspruchte Lösung dieser Aufgabe beruht darauf, daß ein geeigneter Zeolith als Adsorptionsmaterial entweder für Trehalose selbst oder für die Verunreinigungen ausgewählt wird. Da über das Adsorptionsverhalten von Trehalose an Zeolithen vor dem Anmeldetag nichts bekannt war, erscheint der Gegenstand der Ansprüche erfinderisch im Sinne des Artikels 33 (3) PCT.

#### Zu Punkt VIII

#### Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- 1. Nicht alle Zeolithe sind zur Anreicherung von Trehalose geeignet wie Beispiel 1 der Unterlagen zeigt. Zuverlässige theoretische Modelle zur Vorhersage des Adsorptionsvermögens von Zeolithen gibt es ebenfalls nicht. Daher müßte Anspruch 1 die speziellen Zeolithe nennen, die erforderlich sind, um das beanspruchte Anreicherungsverfahren erfolgreich auszuführen zu können. Da dies nicht der Fall ist, genügt Anspruch 1 nicht den Erfordernisse von Artikel 5 und 6 PCT.
- 2. Die Beispiele 2-8 und weitere Teile der Beschreibung entsprechen nicht den geltenden Ansprüchen (Artikel 6 PCT).

20

30

35

1

#### Patentansprüche

- Verfahren zur Anreicherung von Trehalose aus Lösungen, bei welchem die Anreicherung mit Hilfe eines Adsorbens erfolgt, dadurch gekennzeichnet, dass das Adsorbens ein Zeolith ist.
  - 2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Trehalose an den Zeolith adsorbiert wird.
- Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Zeolith ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus FAU, BEA, DON, EMT, CFI, MOR, MAZ, und OFF.
- Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass der
   Zeolith ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus FAU, BEA, EMT, MOR, MAZ, und OFF.
  - 5. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Adsorbens im Verlauf eines chromatographischen Verfahrens eingesetzt wird.
  - 6. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Lösung aus einer enzymatischen Trehalose-Synthese stammt.
- Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Lösung eine Fermentationsbrühe ist und das Verfahren den Schritt des Abtrennens von Feststoffen umfasst.
  - 8. Verfahren gemäß Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass aus der Fermentationsbrühe mindestens ein weiteres Wertprodukt außer Trehalose abgetrennt wird.
  - 9. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 7 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Fermentationsbrühe aus einer Fermentation mit mindestens einem Mikroorganismus aus der Gruppe bestehend aus Saccharomyces spec., Candida spec., Escherichia coli, Corynebacterium spec., Corynebacterium glutamicum, Pseudomonas spec., Nocardia spec., Brevibacterium spec., Arthrobacter spec., Stereptomyces spec., Microbacterium spec., Aspergillus spec., Bacillus spec., Pichia spec. und Filobasidium spec. stammt.

B04/0180PC

- 10. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Trehalose in der Fermentationsbrühe in einer Konzentration von weniger als 15 Gewichtsprozent gemessen am Trockengewicht der Fermentationsbrühe vorliegt.
- 5 11. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Verfahren mindestens einen weiteren Schritt aus der Gruppe bestehend aus Aktivkohlebehandlung, Ultrafiltration, und Ionenaustauscherbehandlung umfasst.

10

15